

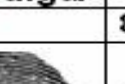

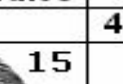


DIVISION TERCIARIA

Consiste esta división en la suma de los valores de los dedos que aparezcan anotados en letras minúsculas, a la derecha del símbolo principal de la Secundaria. Los dedos se encuentran numerados de 1 a 10, desde el pulgar derecho hasta el meñique izquierdo; las letras minúsculas que se anotan a la derecha del símbolo principal de la secundaria corresponden a los dedos medio, anular y meñique de ambas manos, o sea los distinguidos con los números 3 – 4 – 5 – para la mano derecha y – 8 – 9 y 10 para la mano izquierda. De manera que si los dedos anular derecho (4) y meñique Izquierdo (10) corresponden a tipos designados en la secundaria, la terciaria sería 4/10; si son los dedos tercero, cuarto, quinto, octavo y noveno, los anotados en la secundaria, la Terciaria sería 12/17.






3 Terc 10 6 Sum 23 8 Sub pr 10 10 Sub ar

1 Pri 1 2 Sec 1 3 Med 1 4 May 1 5 Fin 1 6 Cla 1 7 Tend 1

MANO DERECHA

1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
a	U		a	a

MANO IZQUIERDA

6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
a	U	t	a	

La División Terciaria sólo se usa en casos excepcionales de fórmula muy frecuente; proporciona sesenta y tres (63) posibilidades de archivo y se anota en la parte superior de la fórmula, sobre una línea horizontal que se encuentra por encima de la división Medial.

En conclusión la DIVISION TERCIARIA se ubica a la derecha del dedo índice, y es la suma de los valores de los exponentes que aparecen a partir de los dedos pulcros y es hasta cuatro exponentes.

Pero hasta tres (3) en el numerador y dos en el denominador o viceversa, y mino un exponente; pero si hay exponente a la izquierda de la secundaria no hay terciaria

Excepción dependiendo de la secundaria $\frac{T}{T} \frac{A}{A} \frac{U}{U} \frac{R}{R}$

Combinadas entre sí:

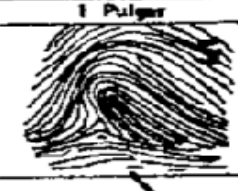
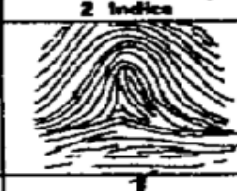
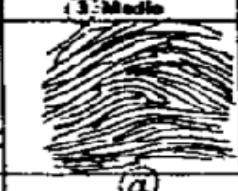

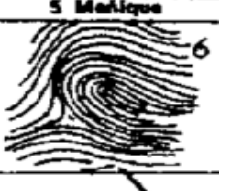
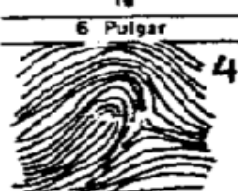


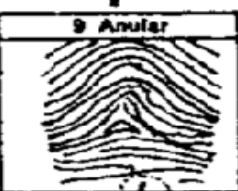
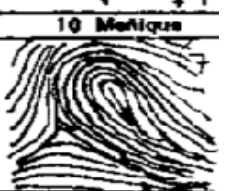
En la siguiente tabla nos indica los grupos en que se aplicara la TERCIARIA:

Por regla general se aplica hasta con cuatro exponentes (2 en el numerador y 2 en el denominador), cualquiera que sea su tipo (a – t – r – c – d – x).

$$9 \frac{7}{1}$$

PRIMARIA	SECUNDARIA
$\frac{1}{1}$	De $\frac{A}{A}$ a $\frac{U}{U}$
$\frac{31}{31}$	$\frac{W}{W}$
$\frac{32}{32}$	$\frac{W}{W}$

FORMULA DACI: $\frac{1}{1} \frac{Tar}{Ttr}$

Mano Derecha					Mano Izquierda				
1 Pulgar	2 Indica	3 Medio	4 Anular	5 Meñique	6 Pulgar	7 Indica	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
									

TABLAS DE APLICACIONES A LA TERCIARIA

$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{0}$	$\frac{5}{0}$	$\frac{7}{0}$	$\frac{8}{0}$	$\frac{9}{0}$	$\frac{12}{0}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{12}{8}$
$\frac{0}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{0}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{12}{10}$
$\frac{0}{17}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{4}{17}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{7}{17}$	$\frac{8}{17}$	$\frac{9}{17}$	$\frac{0}{18}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{8}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{12}{18}$
$\frac{0}{19}$	$\frac{3}{19}$	$\frac{4}{19}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{7}{19}$	$\frac{8}{19}$	$\frac{9}{19}$	$\frac{0}{27}$	$\frac{3}{27}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{7}{27}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{12}{27}$